

Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 30 апреля 2026 до 14 часов 02 мая 2026 года (данные АПН «Минусинск»)

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Минусинске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 30 апреля 2026 г. до 19 часов 01 мая 2026 г., продлен до 14 часов 02 мая 2026 г.

В период НМУ на автоматизированном посту наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН) г. Минусинска превышений гигиенических нормативов не зафиксировано.

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Минусинск», приведена в таблице.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 30.04.2026 по 00:00 ч. 01.05.2026), доли ПДК _{мр}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (01.05.2026)		Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 02.05.2026 по 14:00 ч. 02.05.2026), доли ПДК _{мр}
			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	
1	Оксид углерода	0,34	0,18	- ¹	- ¹
2	Диоксид серы	0,06	0,03	- ¹	- ¹
3	Оксид азота ²	-	-	ПДК _{сс} не установлена	-
4	Диоксид азота ²	-	-	-	-
5	Сероводород	0,33	0,65	ПДК _{сс} не установлена	- ¹
6	Аммиак ²	-	-	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ³	-	-	-	-

Примечание: ¹ - измерения не проводились с 13:40 ч. 01.05.2026 г. до 23:00 ч. 02.05.2026 г. по причине программного сбоя;

² - измерения не проводились по причине неисправности газоанализатора;

³ - измерения не проводились с 15:40 ч. 29.04.2026 г. по причине программного сбоя.